1) Generalità

Ci fa piacere che Lei abbia scelto un prodotto OSMA.

- Queste istruzioni per l'uso valgono per paesi di lingua tedesca e per utilizzatori di lingua tedesca.
- I dati tecnici della macchina li trovate nel certificato d'origine, punto 2.
- L'apparecchio non deve essere esposto a un calore estremo, alle fiamme aperte o scintille che possono danneggiare le parti elettriche, isolazioni o condotte.
- Contatti con acidi o liscive concentrati possono decomporre i corpi di materia plastica o provocare una corrosione pericolosa delle parti metalliche; le parti eventualmente corrose devono essere sostituite in tempo con parti originali.
- Durante il servizio la temperatura ambiente deve essere fra 5°e 25°C. In nessun caso la temperatura massima di 25°C deve essere oltrepassata.

1.1)Uso conforme alle disposizioni

La stazione di lavaggio, di desinfezione e d'essiccazione modulare e mobile OSMA serve esclusivamente al lavaggio, alla desinfezione e all'essiccazione dell'interno di vestiti protettivi. In caso di uso non appropriato provabile la garanzia decade. Come la ditta OSMA non conosce i materiali dei vestiti protettivi da essiccare, non può assumere la garanzia in caso di cambiamenti eventuali dei prodotti da disinfettare.

1.2) Indicazioni per la garanzia

OSMA non assume nessuna responsabilità verso terzi per danni dell'impianto fornito provocati dall'uso non conforme alle disposizioni o da lavori non appropriati.

In caso di cambiamenti sulle parti in propria responsabilità, montaggio non conforme all'istruzione, la garanzia per la macchina decade.

1.2) Prescrizioni

La stazione di lavaggio, di desinfezione e d'essiccazione modulare e mobile OSMA è costruita, controllata e deve essere utilizzata secondo le norme, regole, prescrizioni e direttive europee e tedesche. Per l'istallazione però devono essere applicate le prescrizioni elettroniche valide nel paese rispettivo.

2) Certificato d'origine

Tipo: Stazione modulare e mobile per il lavaggio, la desinfezione e l'essiccazione HT302-/304-A

Dimensioni HT302-A e HT304-A:

L/L/A 2200/800/2400 mm L/L/A 2200/1200/2400 mm

Gruppo di merci: Desinfect

Soffiatrice ad aria calda:

Vattaggio dell'allacciamento 1800 Watt/2400 Watt

Tensione/frequenza: 230 Volt/ ~50 HZ

Tipo di protezione: IPX1

Potenza di mandata- POMPA: 6-31/min

Pressione di trasporto: 3,6 bar mass.

Descrizione: STAZIONE DI LAVAGGIO, DI DESINFEZIONE e D'ESSICCAZIONE MOBILE E MODULARE OSMA d'acciaio speciale V2A, per 2 o 4 vestiti di protezione contro prodotti chimici; la pompa di lavaggio autoaspirante lavora nel circuito chiuso; pronta per l'impiego per 230

3) Montaggio

I sistemi d'essiccazione OSMA sono forniti pronti per l'impiego per 230V/50 ~HZ.

- Montare la stazione di lavaggio, di disinfezione e d'essicazione modulare, mobile orizzontalmente.
- 2. Frenare le ruote (almeno 1)
- Collegare la stazione direttamente alla rete elettrica 230 V, ~50 HZ (presa). Attenzione in caso di prolungamento o alimentazione intermedia di cavi di rete.

4) Servizio

- Stendere il vestito protettivo contro prodotti chimici orizzontalmente, in tutta grandezza sulla terra o sulla tavola prevista. Aprire la chiusura lampo.
- Prendere la lancia di lavaggio del HT 302-A/304-A emetterla dentro il vestito (maniche e gambe) che rimane steso sulla terra o sulla tavola.
- Sollevare la lancia verticalmente e rovesciare tutto il vestito protettivo contro prodotti chimici.
- Mettere la lancia di lavaggio col vestito protettivo rovesciato sul HT 302-A/ 304-A. Collegare i tubi d'aria e d'acqua alla lancia.

Importante per la messa in servizio:

Durante il servizio della soffiatrice ad aria calda e della pompa di desinfezione almeno una valvola dell'aria o dell'acqua deve essere aperta per il HT302-A, e almeno due per il HT 304-A.

- Avviare la pompa dell'acqua (bottone Desinfect). (Si ferma automaticamente dopo ca. 10 minuti).
- 2. Per risciacquare collegare il tubo d'acqua alla valvola di raccordo prevista.
- Durante la risciacquatura girare i bracci girevoli fuori del bacino di raccolta.
- 4. Dopo risciacquatura sufficiente e dopo che l'acqua è scorsa fuori, eliminare l'acqua (chiara) dal vestito protettivo (scorrere).
- Quando l'acqua è rimossa dal vestito protettivo, avviare la soffiatrice ad aria calda. Tempo d'essiccazione ca. 120 – 180 minuti. La soffiatrice ad aria calda può essere in servizio anche durante il lavaggio.
- 6. Come le estremità superiori della lancia di lavaggio sono semicerchi, i vestiti protettivi contro prodotti chimici possono stare rovesciati senza conseguenze per lungo tempo (gli stivali e i guanti non sono danneggiati)

Prelevamento:

- 7. In ordine opposto al rovesciamento.
- 8. Durante il prelevamento non salire sull'apparecchio! Sciogliere la lancia di lavaggio e rimuoverla dal HT 302-A/304-A. Poi mettere il vestito protettivo orizzontalmente e tirare fuori la lancia di lavaggio. La lancia di lavaggio del tipo HT 304-A deve essere collegato a parte o la vasca supplementare deve essere levata fuori.

5) Trasporto e magazzinaggio

L'apparecchio dovrebbe essere depositato nel tramezzo in legno previsto. Durante il trasporto l'apparecchio non deve scivolare e essere protetto dall'influenza atmosferica.

Se la stazione non può essere montata immediatamente dopo la fornitura, deve essere depositata in un luogo secco e pulito.
L'apparecchio deve essere protetto da danni, sporcizia e umidità. Il tramezzo in legno non resiste all'influenza atmosferica.

6) Istruzioni per la manutenzione e eliminazione di guasti

Le parti fornite della stazione di lavaggio, di desinfezione e d'essiccazione modulare e mobile HT302 NON RICHIEDONO MANUTENZIONE.

Se però avete problemi con il nostro prodotto o se ci sono guasti, Vi preghiamo di rivolgerVi al Vostro rivenditore specializzato.

Garanzia: 2 anni

ATTENZIONE:

Non aprire l'apparecchio elettrico mai da solo! Riparazioni devono essere eseguite da specialisti esperti

7) Smaltimento, interruzione del funzionamento

In caso di smaltimento adeguato (vedere tavola) le parti della stazione di lavaggio, di desinfezione e d'essiccazione modulare e mobile HT 302-A/304-A possono essere riciclate e per questo non sono inquinanti. I dettagli per lo smaltimento e il riciclaggio delle parti sono contenuti nella tavola seguente

Prodotto	Materiale	Entsorgung
Costruzioni in acciaio Motori Viti ecc,	Metalli	Separazione dei materiali Riciclaggio mite fusione
Calotte di Protezione Corpi Coperture	Materie plastiche	Riciclaggio combustione o discarica speziale
Cavi Corpi Prese ecc.	Gomma, CPV cone, polyclorophren	Separazione dei ateriali, riciclaggio
Elementi elettronici	Materie plastiche, metalli, elettroliti	Discarica speciale rispettando le prescrizioni delle autorità locali

I prodotti con verniciatura devono essere riciclati secondo il vernice utilizzato o portati a una discarica speciale rispettando le prescrizioni delle autorità locali.

Prescrizioni per l'imballaggio: Numero di licenza ARA 13068 Accordo d'esenzione per apparecchi elettrici: ERA 50558



OPERATING INSTRUCTIONS for

OSMA Mobile Cleaning Station modular, mobile unit for washing - disinfecting - and drying

HT 302 / 304



 ϵ